(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit				
P 43 018 WO		, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/005162	14/05/2004	15/05/2003			
Anmelder					
AESCULAP AG & CO. KG					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt <u>4</u> Blätter.				
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	oduna				
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.					
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F hörde innerhalb eines Monats nach dem Datum tellungnahme vorlegen.				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.					
wie vom Anmelder vorgeschlagen					
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.					



nales Aktenzeichen PCT 2004/005162

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61L27/28 A61L27/30

A61L27/34

A61L29/08

A61L29/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 530 951 B1 (BATES BRIAN L ET AL) 11. März 2003 (2003-03-11) Spalte 24, Zeile 5 - Zeile 15; Ansprüche; Abbildung 18	1-17
Υ	DE 32 28 849 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 9. Februar 1984 (1984-02-09) Seite 7, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 25; Ansprüche; Abbildung 1	1-17
Υ	US 2003/050689 A1 (MATSON LOUIS R) 13. März 2003 (2003-03-13) Absätze '0034!, '0081!; Ansprüche	1–17
Α	US 6 296 863 B1 (TROGOLO JEFFREY A ET AL) 2. Oktober 2001 (2001-10-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	
	-/	

А	US 6 296 863 B1 (TROGOLO JEFFREY 2. Oktober 2001 (2001-10-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 	A ET AL)
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	ich die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . August 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16/08/2004
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Langer, A

2



Internationales Aktenzeichen
PCT 2004/005162

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
acyone	Dezeroimany del Verollemionany, someti entracinati unioi rangase dei in sendoni nominenden Telle	_our mapradit in.	
	US 2003/049300 A1 (TERRY RICHARD N) 13. März 2003 (2003-03-13) das ganze Dokument		

Angaben zu Veröffentlichungen, die z

pen Patentfamilie gehör

Internationales Aktenzeichen
PCT 2004/005162

	Recherchenbericht artes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6530951	B1	11-03-2003	AU WO	4995997 A 9817331 A1	15-05-1998 30-04-1998
DE	3228849	Α	09-02-1984	DE	3228849 A1	09-02-1984
US	2003050689	A1	13-03-2003	AU WO	3724900 A 0051659 A1	21-09-2000 08-09-2000
US	6296863	B1	02-10-2001	AU EP WO	3580500 A 1133326 A2 0032247 A2	19-06-2000 19-09-2001 08-06-2000
US	2003049300	A1	13-03-2003	US AU CA CN EP JP WO US	6716895 B1 4508801 A 2394214 A1 1434729 T 1265650 A2 2003529630 T 0143788 A2 2004116551 A1	06-04-2004 25-06-2001 21-06-2001 06-08-2003 18-12-2002 07-10-2003 21-06-2001 17-06-2004